



HVC8 ZUBEHÖR

HVC8 STIFTLLEISTEN - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT

Hochleistungssteckverbinder für elektrische Nutzfahrzeuge

Artikelnummer: N / A

HVC8 ZUBEHÖR - FIT FÜR ELEKTROMOBILITÄT

Hochleistungssteckverbinder für elektrische Nutzfahrzeuge



HVC8 ist ein Steckverbinder für Hochstromanwendungen. Das robuste Design und die hochwertigen Materialien ermöglichen den zuverlässigen Betrieb von Elektromotoren, Generatoren oder Wechselrichtern auch unter extremen Bedingungen.

[VIDEO HVC8 TECHNOLOGIE](#)

Anwendungsbereiche:

- Zentralmotor
- Motor-Getriebe-Kombinationen

- Radnabenmotor
- Wechselrichter
- Batterieanschluss

Technische Daten:

Nennspannung: 900 V, 4.000 m NN

Nennstrom: 220 A

Lebensdauerauslegung: 60.000 Stunden/12 Jahre

Schutzklasse: IP6K9K / IPX7 / IPX6K

Temperatur: -30 bis +85 °C

Kabelquerschnitt: 35 mm²

Normen: DIN EN 60664-1, ISO 16750-4 Kapitel 5.5.2, IEC 512 T3



HVC8 ZUBEHÖR TYPENÜBERSICHT

	Artikelnummer	Bezeichnung
	385 005 301	Akkupresse RC 10-64-Set C-Schale
	385 012 201	Montagewerkzeug Kontaktbolzenhülse
	385 001 402	C-Schalenwerkzeug mit WM-Crimp



Artikelnummer

[385 003 101](#)

Bezeichnung

[Montagewerkzeug Schirmstromkontakt](#)



[385 006 001](#)

[Montagewerkzeug Verriegelungshülse](#)